



**CERT**

# Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

## certificate for a DVGW expert company

**FU-0381CT0018**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Bauunternehmen im Leitungstiefbau GW 381</b> <i>building companies for underground line construction</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Jens Frank Arndstädter Straße 21, D-99869 Drei Gleichen OT Mühlberg
<b>Zertifizierungsumfang</b> <i>certification scope</i>	Gruppe LTB Gruppe Leitungstiefbau, Mindestanforderungen und ggf. optionale Anforderungen
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of examination</i>	DVGW GW 381 (Mai 2015) Bauunternehmen im Leitungstiefbau – Mindestanforderungen (identisch mit AGFW FW 600 und VDE-AR-N 4220)
<b>Fachleute</b> <i>experts</i>	Jens Frank Weisungsbefugter/Bauleiter

**Bemerkungen**  
*remarks* Zu dem Zertifikat gehört eine Anlage, bestehend aus insgesamt 3 Seiten mit zusätzlichen optionalen Kriterien.

**Geltungsdauer / AZ**  
*period of validity / file no.* 26.01.2018 bis 25.01.2023 / 17-0265-ULE

Der Zertifizierungsumfang umfasst eine Vor-Ort-Überprüfung bestehend aus:  
einem Fachgespräch, einer Firmenüberprüfung sowie einer Baustellen- und Betriebshofüberprüfung

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/unternehmen/verzeichnisse.html>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.

26.01.2018 Sto A1/1

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH – allgemein anerkannt für die Zertifizierung von  
Fachunternehmen in der Energie- und Wasserversorgung.

*DVGW CERT GmbH - commonly recognized for certification of expert  
companies in the energy and water supply industry.*

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

[www.dvgw-cert.com](http://www.dvgw-cert.com)  
[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)

Anlage zum Zertifikat : FU-0381CT0018

**Firma: Jens Frank**

**Geltungsdauer / AZ: 17-0265-ULE**

**Überprüfter Weisungsbefugte/ Bauleiter: Jens Frank**

Im Rahmen der Zertifizierung werden neben den Mindestanforderungen **folgende optionale Kriterien** der technischen Regel nach DVGW-Arbeitsblatt GW 381 **erfüllt**:

Tabelle aus GW 381	Optional	zutreffendes bitte ankreuzen
Tabelle 2	Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> <li>zusätzliche allgemeine Nachweise (z.B. Anwendung VOB usw.)</li> <li>Qualitätsmanagementsystem</li> <li>Zusätzliche Nachweise z. B. durch Auditierung, Zertifizierung, Referenzschreiben bzw. Nachweis von Gütezeichen</li> </ul>	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 4	Sonstige allgemeine personalbezogene Anforderungen Sicherstellung der Durchführung und Einhaltung von Schulungen und Unterweisungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Herstellung von Bauwerksdurchdringungen</li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 5	Allgemeine Ausstattung Betriebshof/Fuhrpark <ul style="list-style-type: none"> <li>Lager/Werkstätten</li> <li>Montagefahrzeuge/Anhänger</li> </ul>	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
	Arbeitsschutz <ul style="list-style-type: none"> <li>Gaswarngeräte</li> <li>Sicherungsgeräte</li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 6	Verkehrssicherung <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauzäune</li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 8	Aufbruchgeräte/Fugenschneider <ul style="list-style-type: none"> <li>Fräsen</li> <li>Anbaugeräte für Bagger               <ul style="list-style-type: none"> <li>Aufbruchhammer</li> <li>Anbaufräsen</li> </ul> </li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/>
		⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
		⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 9	Baugeräte zum Bodenaushub und -einbau <ul style="list-style-type: none"> <li>Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne               <ul style="list-style-type: none"> <li>Saugbagger</li> <li>Kettenbagger</li> </ul> </li> <li>Luftlanzen</li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/>
		⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
		⇒ <input type="checkbox"/>
		⇒ <input type="checkbox"/>

Anlage zum Zertifikat : FU-0381CT0018

Tabelle aus GW 381	Optional		zutreffendes bitte ankreuzen
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprenglanzen</li> <li>• Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalts)</li> <li>• Schuttcontainer</li> <li>• Planiergeräte</li> <li>• Geräte für Arbeiten in Hanglagen</li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 10	Geräte zum Leerrohreinbau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktechnik für Baustellenkommunikation</li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 11	Grabenverbau (nach DIN 4124)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• andere Grabenverbaugeräte</li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 12	Verdichtungsgeräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte)</li> <li>• Vibrationsstampfer/ Schnellschlagstampfer &gt; 80 kg</li> <li>• Vibrationsplatten/ Flächenrüttler &gt; 400 kg</li> <li>• Vibrationswalzen (Glattrad und Schafffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 000 kg bis 7 000 kg</li> <li>- &gt; 7 000 kg</li> </ul> </li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 13	Asphalt-Oberflächenwiederherstellung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix)</li> <li>• Fertiger, Verteiler</li> <li>• Geräte zur Fugenausbildung               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fugenverguss</li> <li>- Asphaltfugeneindrückmaschine</li> </ul> </li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 14	Beton-Oberflächenwiederherstellung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeits- und Abdeckzelte</li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 15	Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teleskopstapler</li> <li>• LKW-Ladekrane</li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 16	Fräsen, Pflügen und grabenloser Leitungsbau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohr-/Kabelpflug bzw. Fräse</li> <li>• Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren</li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>

Anlage zum Zertifikat : FU-0381CT0018

Tabelle aus GW 381	Optional		zutreffendes bitte ankreuzen
Tabelle 17	Geräte zur Eigenüberwachung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfung der Bodenverdichtung               <ul style="list-style-type: none"> <li>- leichte Rammsonde</li> <li>- statisches Plattendruckgerät</li> <li>- Bestimmung der Proctordichte und Ballonverfahren</li> </ul> </li> <li>• Prüfung der Ebenheit               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planograph (Ebenheitsprüfgerät)</li> </ul> </li> <li>• Prüfung der profilgerechten Lage               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nivelliergerät</li> <li>- Neigungsmesser</li> </ul> </li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>  ⇒ <input type="checkbox"/>  ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 18	Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte zur Wasserhaltung</li> <li>• Kernbohrgerät</li> </ul>	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>

26.01.18 Sto

(Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle)

